LAS DCL (DATA CONTROL LANGUAGE) ES UN CONTROL DE ACCESO A LOS DATOS

CANCIONES SQL Y ORDENES REGISTRADAS Y NO REGISTRADAS.

TOCAN LAS TABLAS DE DICCIONARIOS. ES DECIR LAS TABLAS DE SISTEMA. NO SE REGISTRAN.

GRANT ON (EL ASEGURABLE) TO (EL PRINCIPAL: USUARIO/GRUPO)

DENY ON (EL ASEGURABLE) FROM (EL PRINCIPLE:USUARIO/GRUPO)

REVOKE ON (EL ASEGURABLE) FROM (EL PRINCIPLE:USUARIO/GRUPO)

LAS DML NO TOCAN EL DICCIONARIO / PERO TOCAN LAS TABLAS DE CONTENIDO.

SE REGISTRAN EN EL LOG.

* INSERT INTO (nombre de la tabla) (lista de columnas) (lista de valores)
* UPDATE tabla

SET las columnas

WHERE condiciones de búsqueda

* DELETE

FROM

WHERE

DDL(DATA DEFINITION LANGUAGE) Tocan las tablas de diccionario/sistema(sys). No se registran.

CREATE Tipo de Objeto Nombre de Objeto

ALTER Tipo de Objeto Nombre de Objeto

DROP Tipo de Objeto Nombre de Objeto

DROP TABLE hace que mate las tablas y las páginas de datos asignadas a esa tabla queden huérfanas y listas para que se usen en otra tabla.

Cuando hacer una orden no registrada:

DROP

* Cuando realizar una orden no registrada de borrado de filas:
* Cuando no te vas arrepentir de hacer el borrado y las vas a querer.
* Cuando quieres hacerlo rápido.

Realizar cambios en las tablas de diccionario significa modificar las tablas o columnas que se localizan en la barra izquierda del SQL. En caso de realizar cambios en ella al generar su script aparece un ALTER (una orden DDL data definition language)